1

## Dispositif d'injection sécurisé pour une seringue

La présente invention concerne un dispositif d'injection sécurisé, comprenant un fourreau de support ayant une extrémité proximale et une extrémité distale, un corps de seringue solidaire de ce fourreau de support et un fourreau de protection susceptible de coulisser axialement entre une position rentrée dans un espace annulaire ménagé entre le corps de seringue et le fourreau de support et une position sortie de protection dans laquelle il dépasse au-delà de l'extrémité distale du fourreau de support, le dispositif comprenant, en outre, des moyens de retenue aptes à adopter une configuration active de retenue pour retenir le fourreau de protection en position rentrée et, à partir de cette configuration active, à être sollicités pour permettre la sortie du fourreau de protection sous l'action de moyens de poussée.

5

10

15

20

25

30

35

Des dispositifs de ce type sont connus par les documents WO 01/41841 et WO 03/068298.

Dans ces dispositifs connus, le fourreau de support et le fourreau de protection sont assemblés et pré-montés, puis le corps de la seringue, en général en verre, est introduit dans cet ensemble pré-monté dans lequel il est fixé par clipsage. Cette opération de montage est donc réalisée postérieurement à l'assemblage du fourreau de support et du fourreau de protection. Elle nécessite donc un équipement spécifique, distinct de l'équipement de fabrication et d'assemblage du fourreau de support et du fourreau de protection.

Une telle opération peut être souhaitable lorsque le corps de seringue, pré-rempli du liquide à injecter et stérilisé, est introduit dans l'ensemble pré-monté comprenant le fourreau de support et le fourreau de protection. Toutefois, pour certaines applications, le corps de seringue peut être mis en place alors qu'il est vide. Avec les dispositifs connus précités, même dans ce cas, il est nécessaire de fabriquer et d'assembler le fourreau de support et le fourreau de protection de mettre en place le corps de seringue dans une étape distincte, en général sur un site différent du site de fabrication, et de remplir ce dernier avant de réaliser une injection.

La présente invention vise à simplifier ce processus, en proposant un dispositif permettant d'éviter l'étape de mise en place du corps de

2

seringue postérieurement à la fabrication et à l'assemblage des fourreaux de support et de protection.

Ce but est atteint grâce au fait que le corps de seringue est solidaire du fourreau de support par l'intermédiaire d'une bague comprenant une paroi de raccordement qui s'étend sensiblement transversalement entre le corps de seringue et le fourreau de support, cette paroi présentant au moins une fente permettant la sollicitation des moyens de retenue à partir du côté de la paroi de raccordement opposé à l'extrémité distale du fourreau de support.

5

10

15

20

25

30

35

Avec ce dispositif, l'ensemble constitué par les deux fourreaux et le corps de seringue est assemblé grâce à la présence de la bague précitée. Ainsi, le corps de seringue est mis en place en même temps que les fourreaux de support et de protection et fait partie du dispositif dès sa fabrication. Du fait de la conformation particulière de cette bague de raccordement, qui présente au moins une fente, la sollicitation des moyens de retenue du fourreau de protection qui permet le passage en configuration active peut être réalisée aisément, comme dans les demandes de brevet WO 01/41841 et WO 03/068298.

En particulier, cette sollicitation peut être réalisée par la tête du piston d'injection. Ce dernier peut être mis en place à l'intérieur du corps de seringue au moment de l'assemblage des différents éléments constitutifs du dispositif en étant poussé vers l'extrémité distale. Le remplissage du corps de seringue avec le liquide à injecter peut être réalisé postérieurement, par une traction du piston vers l'extrémité proximale du dispositif. L'aiguille de la seringue peut quant à elle être mise en place au moment de l'utilisation du dispositif. Celui-ci peut être utilisé pour un usage unique ou, éventuellement, être stérilisé entre deux utilisations. Il peut par exemple servir pour réaliser des prises de sang ou des injections réalisées avec une seringue non pré-remplie, cette dernière étant remplie juste avant l'injection.

Selon un mode de réalisation préférentiel, la bague forme une seule pièce avec le fourreau de support et/ou avec le corps de seringue.

Avantageusement, lorsque la bague constitue une pièce distincte d'au moins l'un des éléments constitués par le corps de seringue et par le fourreau de support, ladite la bague et ledit élément présentent chacun une jupe de fixation, ces jupes étant en contact l'une avec l'autre selon 5

10

15

20

25

30

35

des surfaces axiales par lesquelles la bague et ledit élément sont fixés ensemble.

Avantageusement, les moyens de retenue comprennent au moins une patte de retenue qui passe à travers la fente de la paroi de raccordement et qui peut être sollicitée depuis le côté de cette paroi opposé à l'extrémité distale du fourreau de support ; pour cela, cette patte s'étend avantageusement de part et d'autre de la paroi de raccordement.

Le mode de fixation entre la bague et l'élément, corps de seringue ou fourreau de support, dont elle est distincte est avantageusement choisi parmi le soudage, l'emboîtement, l'emmanchement à force et collage.

L'invention sera bien comprise et ses avantages apparaîtront mieux à la lecture de la description détaillée qui suit, d'un mode de réalisation présenté à titre d'exemple non limitatif. La description se réfère aux dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1 est une vue en coupe axiale du dispositif selon l'invention, avant une injection, le fourreau de protection étant dans sa position rentrée ;
  - la figure 2 est une vue en coupe selon la ligne II-II de la figure 1;
- la figure 3 est une vue dans la même coupe que la figure 2, montrant la sollicitation des moyens de retenue du fourreau de protection en fin d'injection ;
- les figures 4 et 5 sont des vues en coupe axiale, respectivement dans les mêmes plans que la figure 1 et que la figure 2, montrant le fourreau de protection dans sa position sortie de protection ; et
- la figure 6 est une vue en perspective selon la flèche VI de la figure 1, montrant la bague de raccordement et la partie d'extrémité du corps de seringue qui est formé en une seule pièce avec cette bague.

Le dispositif représenté sur les figures comprend une seringue qui a un corps de seringue 10, une aiguille 11 et un piston 12 qui peut coulisser dans ce corps pour une injection. Sur les figures 1 et 2, ce piston est reculé vers l'arrière, c'est-à-dire dans le sens allant de l'extrémité distale vers l'extrémité proximale et le dispositif est représenté avant une injection.

Ce dispositif comporte également un fourreau de support 14 et un fourreau de protection 16 qui, sur les figures 1 à 3, est dans sa position

rentrée, dans laquelle il s'étend essentiellement dans un espace annulaire 18 qui est ménagé entre le corps de seringue 10 et le fourreau de support 14.

Le corps de seringue 10 est solidaire du fourreau de support 14 par l'intermédiaire d'une bague 20 qui comprend une paroi de raccordement 22 qui s'étend sensiblement transversalement entre le corps de seringue et le fourreau de support. En l'espèce, cette bague est raccordée au fourreau de support par l'extrémité proximale 14A de ce dernier. La bague 20 forme une seule pièce avec le corps de seringue 10.

5

10

15

20

25

30

35

Cette bague présente une paroi axiale externe 24 qui définit, en s'étendant au-delà de la paroi de raccordement 22 dans le sens allant vers l'arrière, un logement 26 dans lequel, comme on le voit sur les figures 4 et 5, la tête d'actionnement 13 du piston vient sensiblement se loger en fin d'injection.

La paroi de raccordement 22 de la bague 20 présente, sur sa face intérieure 22A tournée vers l'extrémité distale 14B du fourreau de support 14, un renfoncement 28 dans lequel est disposée l'extrémité proximale 30A d'un ressort de poussée 30 dont l'extrémité distale 30B est en appui contre le fourreau de protection 16.

A cet effet, la paroi du fourreau de protection présente un décrochement ménageant un épaulement intérieur.

Le renfoncement 28 est en l'espèce formé par une rainure annulaire qui permet de caler axialement et radialement l'extrémité 30A du ressort 30.

La paroi de raccordement 22 présente également une autre rainure annulaire 32 qui permet d'augmenter l'épaisseur apparente de cette paroi et de préserver sa résistance mécanique tout en conservant, autant que possible, une épaisseur de matériau sensiblement constante de manière à permettre un refroidissement homogène lors du démoulage. La paroi de raccordement 22 présente au moins une nervure de renforcement qui, en l'espèce, est formée par la nervure 34 ménagée entre les rainures annulaires 28 et 32.

Dans sa position rentrée, le fourreau de protection 16 est retenu par rapport au fourreau de support 14 par des moyens de retenue qui comprennent au moins une patte de retenue qui est solidaire du fourreau de protection et le dispositif comporte au moins une surface de retenue

5

pour cette patte, qui est fixe par rapport au corps de seringue 10, la patte de retenue étant retenue sur la surface de retenue lorsque cette patte est dans sa configuration active de retenue et étant susceptible d'être déplacée pour échapper à cette surface. En l'espèce, deux pattes de retenue diamétralement opposées 17 sont présentes, et les deux surfaces de retenue sont formées par deux zones diamétralement opposées d'un épaulement 19.

5

10

15

20

25

30

35

Les pattes de retenue 17 sont situées à l'extrémité proximale du fourreau de protection 16. Ces pattes sont élastiques et ont naturellement tendance à s'écarter de l'axe A du dispositif pour s'accrocher sur l'épaulement intérieur 19, tourné vers l'arrière du fourreau de support. Dans cette position, elles empêchent évidemment le fourreau de protection 16 de se déplacer vers l'avant, c'est-à-dire vers l'extrémité distale du fourreau de support.

Pour permettre la sollicitation des pattes 17 à partir du côté de la paroi de raccordement 22 qui est opposée à l'extrémité distale du fourreau de support, cette paroi 22 présente, comme on le voit mieux sur la figure 6, deux fentes 23 diamétralement opposées. C'est à travers ces fentes, qui ont un contour fermé, que les extrémités proximales des pattes 17 peuvent être sollicitées pour rabattre ces pattes vers l'axe A et les décrocher ainsi de l'épaulement 19 de manière à permettre la sortie du fourreau de protection sous l'effet de la poussée exercée par le ressort 30, de sorte que ce fourreau parvient dans sa position sortie de protection représentée sur les figures 4 et 5.

Le piston d'injection 12 est solidaire d'un organe de déclenchement qui est apte, en fin de course d'injection du piston, à déclencher la sollicitation des moyens de retenue en dehors de leur configuration active. En l'espèce, cet organe de déclenchement est formé par une jupe 13A de la tête 13 du piston.

La bague 20 présente au moins une patte de transmission qui est apte à être déplacée par cet organe de déclenchement pour solliciter les moyens de retenue en dehors de leur configuration active.

En l'espèce, la bague 20 comporte deux pattes de transmission 37 diamétralement opposées qui sont disposées au voisinage des fentes 23 de la paroi 22 précédemment évoquées. Comme on le voit sur les figures 2 et 6, les pattes de transmission 37 occupent naturellement une position

6

dans laquelle elles s'étendent sensiblement axialement vers l'arrière de la bague 20.

Ainsi, comme le montre la figure 3, la jupe 13A de la tête 13 du piston parvient au contact de ces pattes de transmission 37 en fin d'injection, et elle tend à les rabattre vers l'axe A du dispositif. Ces pattes 37 repoussent alors les pattes de retenue 17 pour les décrocher de l'épaulement 19.

5

10

15

20

25

30

35

Lorsqu'elles sont repoussées vers l'axe A, les pattes 37 s'étendent en effet sensiblement en travers des fentes 23.

Dans l'exemple de réalisation représenté sur les dessins, la bague 20 est formée en une seule pièce avec le corps de seringue 10 et la paroi de raccordement 22 est raccordée à l'extrémité proximale libre 10A de ce corps 10. En revanche, la bague 20 constitue une pièce distincte du fourreau de support 14. A son extrémité proximale 14A, le fourreau 14 présente une jupe de fixation 40 qui s'étend sensiblement axialement vers l'arrière. De son côté, la bague 20 présente une jupe de fixation 42 qui s'étend vers l'avant, à partir de la paroi de raccordement 22. Ces jupes sont en contact l'une avec l'autre selon des surfaces axiales par lesquelles la bague et le fourreau de support sont fixés ensemble. En l'espèce, la jupe 42 est disposée à l'extérieur de la jupe 40. Les surfaces axiales en contact sont donc la surface axiale intérieure de la jupe 42 et la surface axiale extérieure de la jupe 40. Une disposition inverse pourrait toutefois être adoptée.

Du fait de cette disposition, la surface de contact entre, d'une part, la première pièce constituée par le corps de seringue 10 et la bague 20 et, d'autre part, la deuxième pièce constituée par le fourreau de support 14 est suffisamment importante pour mettre une fixation sécurisée de ces deux pièces. Notamment, une fixation par emmanchement à force peut être utilisée. Cette fixation peut éventuellement être sécurisée par un soudage ou un collage si nécessaire. Une fixation par emboîtement, comportant éventuellement un encliquetage, peut également être utilisée, auquel cas les surfaces axiales en contact peuvent présenter respectivement un élément saillant tel qu'une nervure et un élément rentrant tel qu'une rainure coopérant ensemble par encliquetage.

Avec l'invention, le corps de seringue 10 et la bague 20 peuvent être formés en une seule pièce par moulage ou par injection, et le

7

fourreau de protection peut également être formé par moulage ou par injection, avant le raccordement de ces deux pièces. En l'espèce, on constate que l'extrémité distale 14B du fourreau de protection 14 porte une pièce d'extrémité 15 qui ferme l'espace annulaire 18 du côté de l'extrémité distale du dispositif. Cette pièce peut être rapportée à l'extrémité du fourreau de protection 14 et l'une être fixé, par exemple par emmanchement à force, par soudage, par collage ou par emboîtement.

5

10

15

Selon une variante, on pourrait prévoir que la bague 20 soit formée en une seule pièce avec le fourreau de support 14 et que la pièce ainsi formée soit fixée au corps de seringue 10 constituant une pièce distincte, par les modes de fixation précédemment évoqués. On peut également prévoir de fabriquer en une seule pièce le corps de seringue 10, la bague 20 et le fourreau de support 14 (sans sa pièce d'extrémité 15), par exemple par moulage par injection. Dans ce cas, au moins un insert mobile ayant la forme d'un tube peut être disposé dans l'espace annulaire 18 pour en préserver la forme lors du moulage.

5

10

15

20

25

30

#### REVENDICATIONS

1. Dispositif d'injection sécurisé, comprenant un fourreau de support (14) ayant une extrémité proximale (14A) et une extrémité distale (14B), un corps de seringue (10) solidaire de ce fourreau de support et un fourreau de protection (16) susceptible de coulisser axialement entre une position rentrée dans un espace annulaire (18) ménagé entre le corps de seringue (10) et le fourreau de support (14) et une position sortie de protection dans laquelle il dépasse au-delà de l'extrémité distale (14B) du fourreau de support, le dispositif comprenant, en outre, des moyens de retenue aptes à adopter une configuration active de retenue pour retenir le fourreau de protection en position rentrée et, à partir de cette configuration active, à être sollicités pour permettre la sortie du fourreau de protection sous l'action de moyens de poussée (30),

caractérisé en ce que le corps de seringue est solidaire du fourreau de support par l'intermédiaire d'une bague (20) comprenant une paroi de raccordement (22) qui s'étend sensiblement transversalement entre le corps de seringue (10) et le fourreau de support (14), cette paroi présentant au moins une fente (23) permettant la sollicitation des moyens de retenue à partir du côté de la paroi de raccordement (22) opposé à l'extrémité distale du fourreau de support, et en ce que la bague (20) forme une seule pièce avec le fourreau de support et/ou avec le corps de seringue (10).

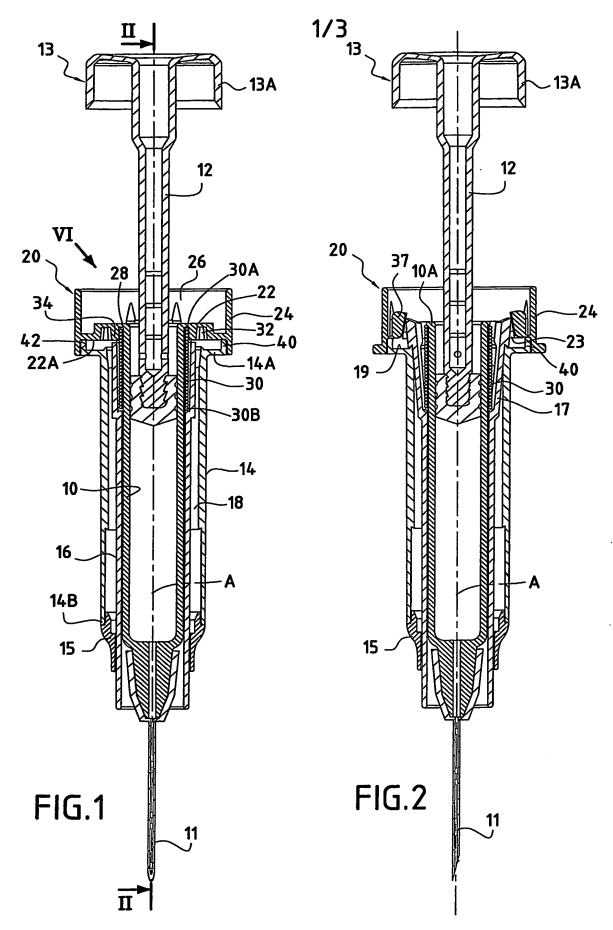
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la bague (20) forme une seule pièce avec le corps de seringue (10).
- 3. Dispositif selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la paroi de raccordement (22) présente, sur sa face intérieure tournée vers l'extrémité distale (14B) du fourreau de support (14), un renfoncement dans lequel est disposée l'extrémité proximale d'un ressort de poussée (30) dont l'extrémité distale est en appui contre le fourreau de protection.
- 4. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la paroi de raccordement (22) présente au moins une nervure de renforcement (34).
- 5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, 35 caractérisé en ce que la bague (20) constitue une pièce distincte d'au moins l'un des éléments constitués par le corps de seringue (10) et par le

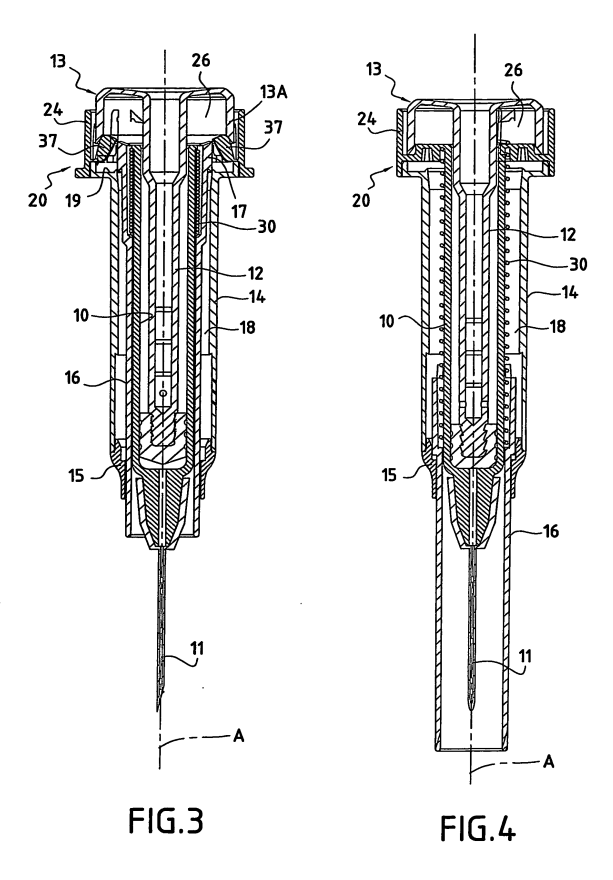
WO 2005/046772

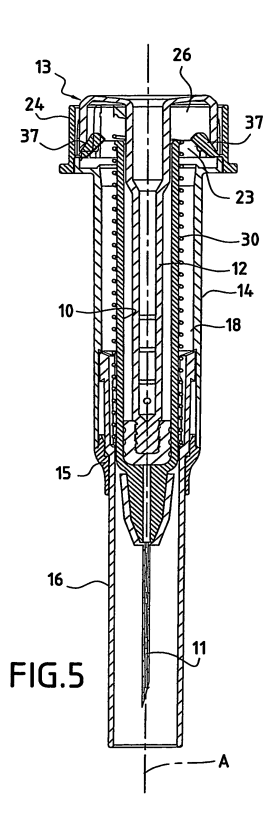
25

fourreau de support (14) et en ce que la bague (20) et ledit élément (14) présentent chacun une jupe de fixation (40), ces jupes étant en contact l'une avec l'autre selon des surfaces axiales par lesquelles la bague et ledit élément sont fixés ensemble.

- 5 6. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que la bague (20) constitue une pièce distincte d'au moins l'un des éléments constitués par le corps de seringue et par le fourreau de support (14) et est fixée audit élément par un mode de fixation choisi parmi le soudage, l'emboîtement, l'emmanchement à force et le collage.
  - 7. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les moyens de retenue comprennent au moins une patte de retenue (17) qui passe à travers la fente (23) et qui s'étend de part et d'autre de la paroi de raccordement (22).
- 8. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que les moyens de retenue comprennent au moins une patte de retenue qui est solidaire du fourreau de protection et en ce qu'il comporte au moins une surface de retenue (19) pour cette patte, qui est fixe par rapport au corps de seringue (10), la patte de retenue étant retenue sur la surface de retenue (19) lorsque ladite patte est dans sa configuration active de retenue et étant susceptible d'être déplacée pour échapper à ladite surface.
  - 9. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, comportant, en outre, un piston d'injection (12), caractérisé en ce que le piston est solidaire d'un organe de déclenchement (13A) apte, en fin de course d'injection du piston, à déclencher la sollicitation des moyens de retenue en dehors de leur configuration active.
- 10. Dispositif selon la revendication 9, caractérisé en ce que la bague (20) présente au moins une patte de transmission (37) apte à être déplacée par l'organe de déclenchement (13A) pour solliciter les moyens de retenue en dehors de leur configuration active.







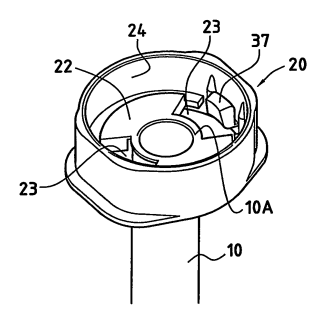


FIG.6

# **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Intermenal Application No PCT/FR2004/002597

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61M5/32		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national cla	assification and IPC	
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by class	sification symbols)	
IPC 7	A61M	anozato ii Oyino vay	
Documenta	ilion searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the fields so	earched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data	ata base and, where practical, search terms used	1)
EPO-In	ternal .		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	the relevant passages	Relevant to claim No.
х	WO 01/41841 A (CHEVALLIER STER; PLASTEF INVESTISSEMENTS (FR); 14 June 2001 (2001-06-14) cited in the application page 5, line 18 - line 30; fig page 9, line 27 - page 11, line 27 - pag	) gures 1-8	1,3-9
X	FR 2 835 753 A (PLASTEF INVEST 15 August 2003 (2003-08-15) page 5, line 23 - page 8, line 1-4		1,3-9
X	US 6 613 022 B1 (DOYLE MARK CH 2 September 2003 (2003-09-02) column 13, line 27 - column 19 figures 7-19		1,3,4, 7-9
		-/	
		•	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
	ategories of cited documents:	"T" later document published after the inte	
consi	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the International date	cited to understand the principle or th invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	eory underlying the claimed invention
which citatio	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) tent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	involve an inventive step when the de "Y" document of particular retevance; the cannot be considered to involve an ir document is combined with one or m	ocument is taken alone claimed invention oventive step when the
other	means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	ments, such combination being obvious in the art.  *a" document member of the same patent	ous to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
2	21 March 2005	04/04/2005	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Reinbold, S	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No
PCT/FR2004/002597

		PCT/FR2004/002597		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	US 2002/156426 A1 (JANSEN HUBERT ET AL) 24 October 2002 (2002-10-24) paragraph '0025! - paragraph '0030!; figures 1-10 paragraphs '0033!, '0035!, '0036!	1-10		
A	figures 1-10	1-10		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

Interponal Application No PCT/FR2004/002597

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0141841		14-06-2001	FR	2801795 A	1 08-06-2001
WO 0141041	,,	14 00 2001	ΕP	1235603 A	
			MO	0141841 A	
			US	2002193746 A	
FR 2835753	Α	15-08-2003	FR	2835753 A	
			AU	2003226872 A	
			EP	1474194 A	
			WO	03068298 A	1 21-08-2003
US 6613022	B1	02-09-2003	US	6623459 B	1 23-09-2003
			CA	2407739 A	1 15-11-2001
			EP	1284769 A	
			ĴΡ	2003532500 T	
			WO	0185239 A	
US 2002156426	A1	24-10-2002	US	2003050607 A	
			US	2002004649 A	
			US	6319233 B	
			AU	2003226426 A	
			EP	1496964 A	
			WO	03090823 A	
			EP	1397170 A	
			EP	1397172 A	
			JP	2004531332 T	
			WO	03000322 A	
			MO	03000323 A	
			EP	1392379 A	
			JP	2004528138 T	16-09-2004
			MO	02098494 A	
			EP	1379300 A	
			JP	2004526528 T	
			WO	02085435 A	
			US	2004106905 A	
			US	2005004528 A	
			US	2002120239 A	
			US	2002026146 A	
			DE	69918493 D	
			EΡ	0966983 A	
			JP	3370948 B	
			JP	11319090 A	24-11-1999
FR 2830765	A	18-04-2003	FR	2830765 A	1 18-04-2003
1 N 2030/03				4 4 4 4 4 4 4 4	1 14 07 0004
1 K 2030/03			EP	1436026 A	1 14-07-2004

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/I 004/002597

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61M5/32

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61M

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

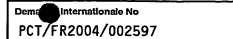
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

### EPO-Internal

C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
х	WO 01/41841 A (CHEVALLIER STEPHANE; PLASTEF INVESTISSEMENTS (FR)) 14 juin 2001 (2001-06-14) cité dans la demande page 5, ligne 18 - ligne 30; figures 1-8 page 9, ligne 27 - page 11, ligne 33	1,3-9
X	FR 2 835 753 A (PLASTEF INVESTISSEMENTS) 15 août 2003 (2003-08-15) page 5, ligne 23 - page 8, ligne 21; figures 1-4	1,3-9
x	US 6 613 022 B1 (DOYLE MARK CHRISTOPHER) 2 septembre 2003 (2003-09-02) colonne 13, ligne 27 - colonne 15, ligne 27; figures 7-19	1,3,4, 7-9

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
° Catégories spéciales de documents cités:	T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la
*A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'apparfenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
ou apres cens date	X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	inventive par rapport au document considéré isolément  Y document particulièrement pertinent; l'inven ilon revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive
O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente
'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier & document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
21 mars 2005	04/04/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Reinbold, S

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



		PC1/FR200	04/00259/
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages	pertinents	no. des revendications visées
<b>A</b>	US 2002/156426 A1 (JANSEN HUBERT ET AL) 24 octobre 2002 (2002-10-24) alinéa '0025! - alinéa '0030!; figures 1-10 alinéas '0033!, '0035!, '0036!		1-10
A	1–10		1-10

### KAPPUK I DE KEUNEKUNE INTEKNATIONALE

Renselgnements relatifs à nembres de familles de brevets

Dem Internationale No PCT/FR2004/002597

	ment brevet cité port de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
MO	0141841	Α	14-06-2001	FR	2801795	A1	08-06-2001
	01.1011	••	••	ΕP	1235603		04-09-2002
				WO	0141841		14-06-2001
				US	2002193746		19-12-2002
							19-12-2002
FR	2835753	Α	15-08-2003	FR	2835753		15-08-2003
				AU	2003226872		04-09-2003
				ΕP	1474194		10-11-2004
				WO	03068298	A1 	21-08-2003
US	6613022	B1	02-09-2003	US	6623459	B1	23-09-2003
				CA	2407739	A1	15-11-2001
				EP	1284769		26-02-2003
				ĴΡ	2003532500		05-11-2003
				WO.	0185239		15-11-2001
US	2002156426	A1	24-10-2002	US	2003050607		13-03-2003
				US	2002004649		10-01-2002
				US	6319233		20-11-2001
				AU	2003226426		10-11-2003
				EP	1496964	A1	19-01-2005
				WO	03090823	A1	06-11-2003
				EP	1397170	A1	17-03-2004
				EP	1397172	A1	17-03-2004
				JP	2004531332	T	14-10-2004
				WO	03000322	A1	03-01-2003
				WO	03000323	A1	03-01-2003
				EP	1392379		03-03-2004
				JP		T	16-09-2004
				WO	02098494	•	12-12-2002
				EP	1379300		14-01-2004
				JΡ		T	02-09-2004
				WO	02085435	•	31-10-2002
				US	2004106905		03-06-2004
				US	2005004528		06-01-2005
				US	2005004528		29-08-2002
				US			
					2002026146		28-02-2002
				DE	69918493		12-08-2004
				EP	0966983		29-12-1999
				JP	3370948		27-01-2003
		ندری د د د		JP 	11319090	A	24-11-1999
FR	2830765	Α	18-04-2003	FR	2830765	A1	18-04-2003
				ΕP	1436026	A1	14-07-2004